

Grandes cultures

Le 16 Avril 1987

n° 6

BLE	: Intervenir contre le piétin-verse en situation de résistance aux BMC
ORGE	: Surveiller la Rhynchosporiose
COLZA	: Le point sur les maladies

BLE

Stade { Redressement - 5 à 5-1
(1 noeud (6) très localement

MALADIES

★ Situation

- En AUVERGNE : Piétin-verse est présent sur les gaines externes dans l'ALLIER (Bocage, Sologne) sur 33 % des parcelles et très localement près d'ISSOIRE (63) et BRIOUDE (43).

Septoriose dans quelques parcelles de l'ALLIER (Val d'Allier)

Rouille brune : présence de pustules sur les feuilles âgées (Fervent, Festival, Camp-Rémy). Elle semble toutefois en régression.

- En LIMOUSIN : Septoriose (tritici) dans la plupart des parcelles.

★ Préconisations

Dans l'ALLIER, une intervention est à envisager dans les situations à résistance aux BMC dès que possible avec SPORTAK PF ou SPORTAK M2.

A ce stade, observer et traiter dès que 15 à 20 % des talles sont touchés. Un anti-rouille spécifique sera à rajouter si les pustules de Rouille brune sont notées sur la F3 (3ème feuille en partant du haut).

En LIMOUSIN, attendre le stade 2 noeuds (7) pour intervenir contre la Septoriose.

P.1.12

ORGE D'HIVER

(Redressement 5
Stade) à
(1 noeud (6)

MALADIES

★ Situation

La Rhynchosporiose est très évolutive notamment en LIMOUSIN, mais aussi dans l'ALLIER (Bocage, Sologne), le PUY-DE-DOME (Combrailles) et en HAUTE-LOIRE.

L'Oïdium est signalé dans quelques situations en HAUTE-LOIRE et dans l'ALLIER (Bocage, Sologne).

Les premières taches d'Helminthosporiose sont signalées dans l'ALLIER (Bocage, Sologne).

★ Préconisations

Intervenir en visant la Rhynchosporiose dès que les symptômes sont notés sur la F3 (3ème feuille) - Choisir un fongicide efficace.

COLZA

(Boutons séparés (E)
Stade)
(Début floraison (F1) sur Bienvenu

MELIGETHES

★ Situation

Les captures sont localement importantes.

★ Préconisations

Intervenir rapidement si le seuil est atteint.

MALADIES

La fiche couleur jointe fait le point sur la stratégie de lutte contre les maladies du Colza et les produits à utiliser.

★ Situation

- Cylindrosporiose : Absente
- Pseudocercospora : signalée en LIMOUSIN (Darmon) et en progression dans l'ALLIER sur Bienvenu.
- Sclérotinia : dans la région, les zones à risques Sclérotinia sont le Bocage, la Sologne, le Val d'Allier et Forterre dans l'ALLIER.

En 1986, des attaques importantes ont été notées aussi dans le PUY-DE-DOME et en HAUTE-LOIRE dans les secteurs habituellement indemnes.

★ Préconisations

Une intervention visant particulièrement le Sclérotinia est à envisager du stade début floraison (F1) jusqu'à la chute des premiers pétales (G1).

* PERIODE DE 5 À 10 JOURS

Tenir compte des autres maladies pour le choix du fongicide (Pseudocercospora).

Dans le PUY-DE-DOME, choisir un fongicide efficace uniquement sur Sclerotinia.

Une intervention terrestre est bien sûr possible à ce stade.

* LES MELANGES "INSECTICIDES FONGICIDES"
DURANT LA ELORAI SON

Les mélanges insecticides-fongicides attractifs sur le plan économique ne sont pas du tout justifiés sur le plan technique.

Le mélange est déconseillé :

- il est agressif pour les abeilles,
- le charançon des siliques est présent plus tard que l'époque indiquée précédemment,
- l'efficacité des pyréthri noïdes à partir du stade F1 est limitée à 3 jours.

Donc, il est nécessaire de faire 2 passages (si cela est jugé utile).

- 1 - Le traitement fongicide au stade F1 - G1
- 2 - Le traitement insecticide dès que cela sera justifié (suivi de nos conseils).

P13